

2022年12月23日

関係各位

市川高等学校  
校長 及川 秀二

### SSH オンライン授業研究会開催のお知らせ

師走の候、みなさまにおかれましてはますますご健勝のこととお慶び申し上げます。

本校は令和元年度にSSH3期目の指定を受け、「自分で自分を教育できる自立した研究者を育成するプログラムの開発」を研究開発課題として4年目を迎えたところです。これまで開発した授業は「SSH 授業研究会」として公開し、ご意見を頂いてきました。昨年度は「課題研究とつながる授業」をテーマにオンラインで実施しましたが、今年は再びオンラインで「課題研究の進め方」をテーマにして開催することになりました。

今年度から始まった「理数探究基礎」では、探究活動に必要な基礎技能の習得に取り組んでいると思いますが、来年度から始まる「理数探究」で実際に探究活動をどのように進めていけば良いのか、頭を悩ませている学校も多いと思います。またSSH等ですでに課題研究に取り組んでいる学校も、その進め方は学校によって大きく異なります。今回は本校も含めた3校の取り組みを紹介することで、課題研究で押さえなければならないポイントと、学校でアレンジできる部分が明らかになると考えています。また、後半では分科会に分かれての意見交換・情報交換も行い、課題研究を進める上でのヒントを得る場になればと考えています。

つきましては、大変お忙しい時期でございますが、先生方にご参加頂きますようご案内申し上げます。

1. テーマ 課題研究の進め方
2. 日時 2023年2月18日(土) 13:30-15:20
3. 時程  
13:00 Zoom入室開始  
13:30 開会式 校長挨拶  
13:40-14:10 事例報告1 市川学園市川高等学校  
「市川サイエンス」概要 木内保太郎(化学)  
テーマ設定 南里翔平(地学)  
成果のまとめと評価 庵原仁(生物)  
14:10-14:25 事例報告2 福井県立武生高等学校  
松井 真治 先生(数学)  
14:25-14:40 事例報告3 東京都立戸山高等学校  
松村 幸太 先生(数学)  
14:40-14:50 質疑応答  
14:50-15:20 分科会  
物理・化学・生物・地学・数学・情報・社会・国語でブレイクアウト  
ルームに分かれて、普段の活動や特色を報告し、情報交換を行う。  
※15:20以降は分科会ごとに終了。

4. 申し込み方法  
・右のQRコードもしくはURLからアクセスし、2/14(火)までにお申し込み下さい。

<https://forms.gle/Czg3MaArbFd1TBVd7>

5. 問い合わせ先  
市川高等学校 SSH部長 庵原仁 ( [jihara@ichigak-net.ed.jp](mailto:jihara@ichigak-net.ed.jp) )

